



Anfrage/Angebot Auftrag Hensel Fachberater: _____ Datum: _____

Auftraggeber:	Projekt:
Name: _____	_____
Anschrift: _____	_____
_____	_____
Telefon: _____	_____
E-Mail: _____	_____

- Schutzklasse II
- anschlussfertig

- Werkstoff: Thermoplast
- Farbton: grau, RAL 7035

Anzahl der PV-Wechselrichter-Sammler (Stück): _____

Aufstellungs- und Umgebungsbedingungen

Raum-/Umgebungstemperatur (°C): _____

Aufstellung

- **Innenraum:** im abgeschlossenen elektrischen Betriebsraum im Betrieb
- **Freiluft:** geschützt im Freien ungeschützt im Freien

verfügbare Wandfläche in mm: Breite: _____ Höhe: _____ Tiefe: _____

Anlagentyp: Wandverteiler Standverteiler

Schutzart: IP 44 IP 54 IP 55 IP 65 IP _____

Anschluss an das elektrische Netz

Nennspannung: _____ V a.c. _____ Hz Nennstrom _____ A

Leiterbezeichnungen: L1, L2, L3 N PE PEN

Schutzklasse: I II

Einspeisungsgerät: NH-Sicherungslasttrennschalter Lasttrennschalter _____

Anschluss Zuleitung:

- von oben von unten von links von rechts _____
- Kupfer Aluminium
- mit Kabelschuh mit Klemme
- Leitung Einzelader Querschnitt (mm²): _____

Stromkreise und Verbraucher

Anschluss Wechselrichter:

- von oben von unten von links von rechts _____
- am Gerät über Reihenklemmen Querschnitt (mm²): _____

Wechselrichter (Hersteller/Typ): _____

Anzahl (Stück): _____

Leistung (kVA): _____

Strom (A): _____

Wechselrichter-Anschluss (1~/3~): / / / /

RCD (Fi-Schutzschalter): nein ja Typ A Typ B

Leitungsschutz zum Wechselrichter: Leitungsschutzschalter Sicherungselement Sicherungslasttrennschalter

Überspannungsschutz: nein ja Typ 1 Typ 2 Fernmeldekontakt

Bemerkungen:
